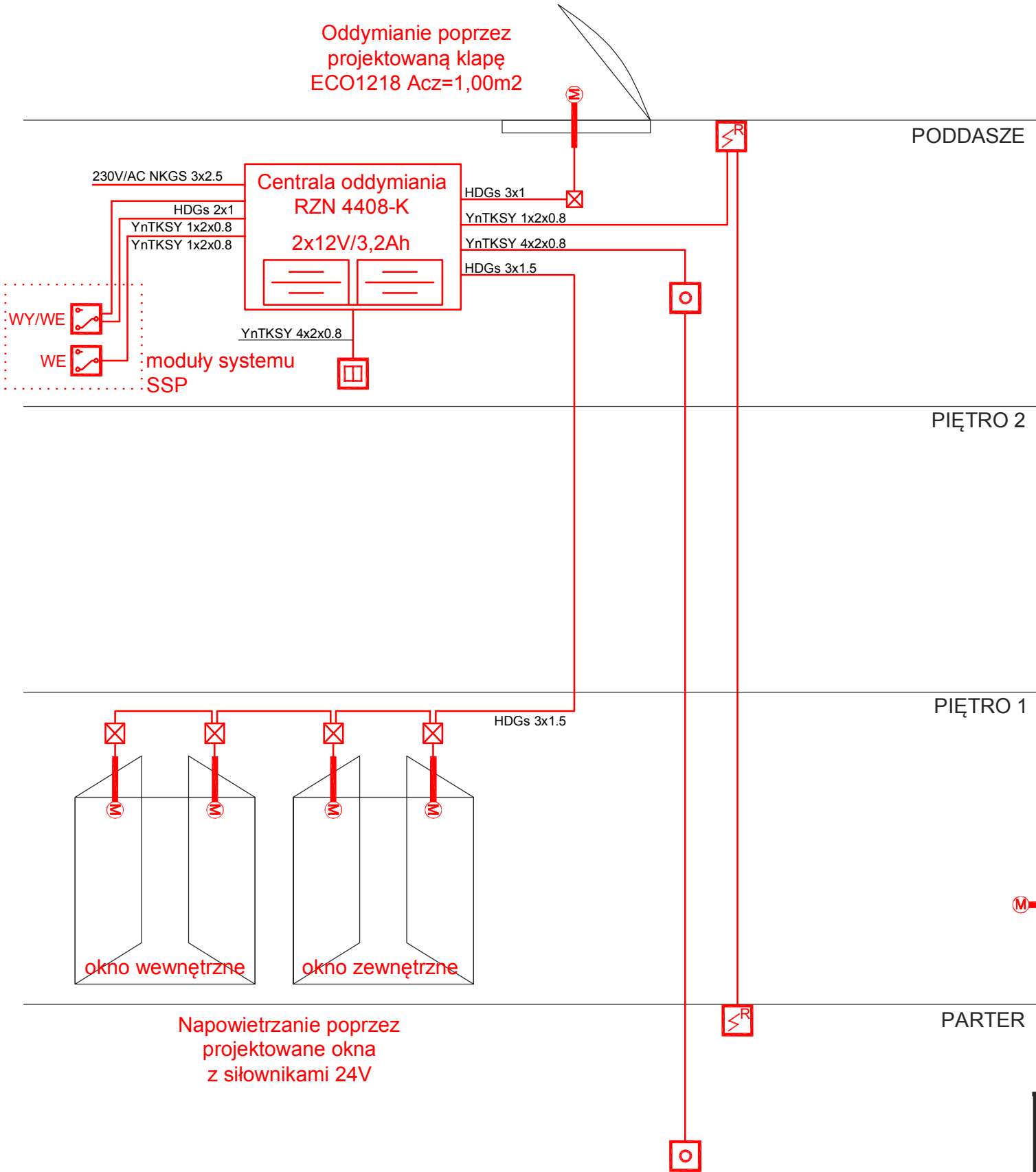


KLATKA K6

Oddymianie poprzez projektowaną klapę ECO1218 Acz=1,00m2



- czujka optyczna dymu
- przycisk oddymiania
- przycisk przewietrzania
- przycisk zwalniający z kluczykiem
- przycisk ewakuacyjny
- siłownik 24V
- rygiel elektromagnetyczny
- puszka połączeniowa PIP-3A
- puszka FireBox

INWESTYCJA	GMACH MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE UL. ALEJE JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA		
INWESTOR	MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE 00-495 WARSZAWA ul.ALEJE JEROZOLIMSKIE 3		
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MOLIS Sławomir Zduniak Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych 00-728 Warszawa ul.Kierbedzia 4 tel.666 266 365 e-mail: biuro@molis.com.pl		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Janusz Kojtek	D-1380/11	
	mgr inż. Maciej Sulej	MAZ/0302/PWZC/04	
TREŚĆ RYSUNKU	STEROWANIE SYSTEMEM ODDYMIANIA GRAWITACYJNEGO SCHEMAT BLOKOWY - KLATKA K6		SKALA
DATA OPRACOWANIA	10.2013		
BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA	
E	ES/06	0	